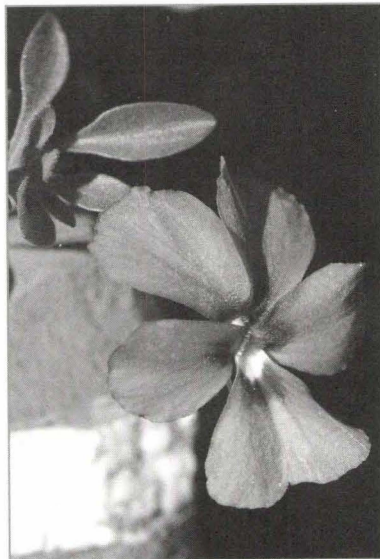


Excursion au Sanetsch le dimanche 19 juillet 2009

C'est le 19 juillet 2009 que le groupe botanique de La Murithienne se rendit dans la région du Sanetsch sur la commune de Conthey par une belle journée d'été. Une légère couverture neigeuse était encore tombée les jours précédents notre excursion, rendant les paysages très contrastés, entre le blanc neige et le vert estival des pelouses alpines. Cette excursion a permis l'observation d'au moins 154 taxons de la flore Suisse, dont de nombreuses plantes rares et menacées. Emmenés par Roger, nous avons fait une première halte à l'alpage de la Crêta, situé sur le versant sud du Sérac, pour observer le rare astragale nain (*Astragalus depressus*). Cette espèce apprécie les pelouses écorchées bien exposées. Les affleurements rocheux et les pelouses situées à l'amont du site abritent également plusieurs plantes peu communes et menacées en Valais, dont la véronique sous-ligneuse (*Veronica fruticulosa*), la véronique germandrée (*Veronica teucrium*) et la sabline à plusieurs tiges (*Arenaria multicaulis* connue aussi sous le nom de *A. ciliata* subsp. *multicaulis*). Sur le talus de la route menant à cet alpage, nous avons pu observer encore l'orchis brûlé (*Orchis ustulata*), l'épiaire du Monte Prada (*Stachys pradica*) et le rosier de Chavin (*Rosa chavinii*, à confirmer). Après un apéro chaleureusement offert par Philippe aux sources de la Sarine en dessous du col du Sanetsch, une partie du groupe se déplaça à pied en direction du barrage à travers les pâturages et les marais. Sur les berges de la Sarine, Jean-Luc porta notre attention sur deux espèces caractéristiques des groupements pionniers des bords de torrents alpins (*Caricion bicolor-atrofuscae*). Il s'agit de la laïche à deux couleurs (*Carex bicolor*) et surtout le rare jonc arctique (*Juncus articus*), caractérisé par une tige exempte de feuilles et une inflorescence pauciflore non terminale, insérée dans la partie supérieure de la tige. Dans le milieu



Les éboulis calcaires
forment un milieu privilégié
pour la violette du Mont Cenis
PHOTO FLORIAN DESSIMOZ

minéral des rives de la Sarine se trouve également le leucanthème de Haller, une espèce d'éboulis calcaires d'altitude peu fréquente en Valais et qui a failli nous échapper; ses feuilles très charnues sont caractéristiques.

Après le repas, un groupe grimpa en direction du Sex des Fours et l'autre en direction de l'Arpille. Plusieurs plantes peu fréquentes ont été observées comme l'androsace pubescente (*Androsace pubescens*) observée à même le rocher, la pensée du Mont Cenis (*Viola cenisia*) et la saxifrage à grandes pétales (*Saxifraga biflora* subsp. *macropetala*, détenant le record d'altitude dans les Alpes à 4450 m d'altitude) Mentionnons encore quelques espèces intéressantes vers le lieu-dit Chalet de la Crêta: la primèvre auricule (*Primula auricula*), l'edelweiss (*Leontopodium alpinum*) et le chamorchis des Alpes (*Chamorchis alpina*). Cette dernière est une petite orchidée des crêtes ventées pouvant pousser à plus de 2700 m d'altitude.

A proximité du col du Sanetsch sur le chemin de l'arête de l'Arpille, nous observons à nouveau le leucanthème de Haller accompagné par la rare crépide du Triglav (*Crepis tergluensis*), affectionnant également les éboulis calcaires d'altitude. A proximité dans une pelouse calcaire fraîche, citons l'anémone à fleurs de narcisse (*Anemone narcissiflora*). Sur le chemin du retour vers Dorbagnon, une dernière halte est proposée dans un talus de route entre les deux tunnels pour observer l'éclatante floraison d'une composée rare des éboulis, la crépide naine (*Crepis pygmaea*).

Participants: Christian Werlen, Jean-Luc Poligné, Joëlle Fazzari (avec ses enfants Ophélie et Eloïse), Philippe Quinodoz, Paulette et Roger Giamberini, Renée et Pierre-André Burri, Palma et Mauro Genini, Danielle Straumann, Jean-François Burri, Florian Dessimoz, Francine Baumgartner.

Florian Dessimoz